DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2006 Thomson Derwent. All rts. reserv. 002246571 WPI Acc No: 1979-45767B/197925 Bis-methine dyes of pyridine series - for use on paper or anionic-modified fibres Patent Assignee: BASF AG (BADI ) Inventor: DEGEN H J; FEICHTMAYR F; GRYCHTOL K Number of Countries: 007 Number of Patents: 010 Patent Family: Applicat No Kind Date Week Kind Date Patent No A 19790613 197925 B DE 2754403 197928 GB 2011457 A 19790711 JP 54086521 A .19790710 197934 197938 A 19790810 FR 2411219 A 19810317 198114 US 4256458 в 19820526 198221 GB 2011457 A 19831031 198346 CH 639114 198706 B 19851007 IT 1101678 198721 C 19870527 DE 2754403 198745 JP 87049311 B 19871019 Priority Applications (No Type Date): DE 2754403 A 19771207 Abstract (Basic): DE 2754403 A New methine dyes are of formula (I): In (I) A is a carbo- or hetero-cyclic aromatic gp.; A- is an anion, R is H, methyl or ethyl; X is a bridge member. The methine gps. are in 2- or 4-posn.). Used for dyeing of paper or anionic-modified fibres in yellow bluish-red shades. High affinity to wood-contg. and bleached materials, most of the dye exhausting on the paper, so that the dyes are non-polluting and economic in use. Derwent Class: E23; F06; F09

International Patent Class (Additional): C07D-213/04; C09B-023/00;

D06P-001/13; D06P-003/60; D21H-001/46; D21H-003/80

-----

# ⑬日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑩公開特許公報 (A)

昭54-86521

Int. Cl.<sup>2</sup>C 09 B 25/00

識別記号 **②日本分類** 23 A 0

庁内整理番号 〇公開 6859—4H

❸公開 昭和54年(1979)7月10日

、発明の数 3 審査請求 未請求

(全11頁)

匈メチン染料

同

②特 願 昭53-150129

**②出** 願 昭53(1978)12月6日

優先権主張 Ø1977年12月7日 Ø西ドイツ (DE) ØP2754403.2

⑦発 明 者 ハンスーユルゲン・デーゲン ドイツ連邦共和国6143ロルシュ ・シラーシュトラーセ 6

フランツ・フアイヒトマイル ドイツ連邦共和国6700ルードウ イツヒスハーフエン・ムンデン ハイマー・シュトラーセ158

⑩発 明 者 クラウス・グリヒトール ドイツ連邦共和国6702バート・ デユルクハイム1ゼーバッヘル

・シユトラーセ96アー

⑦出 願 人 バスフ・アクチェンゲゼルシヤ フト

> ドイツ連邦共和国6700ルードウ イツヒスハーフエン・カール -ボツシユ - ストラーセ38

個代 理 人 弁理士 小林正雄

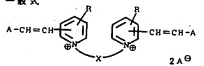
明細っ

発明の名称

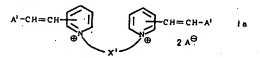
メチン染料

特許請求の範囲

1. 一般式



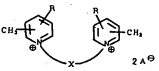
(式中 A は同一でも異なつてもよく、それぞれ アリール基又はヘテロアリール基、A<sup>Θ</sup>はアニオ ン、 R は水素原子、メテル基又はエテル基、そし な X は 概 及 子を意味 し、その原メチン基は α 位又 は T<sub>A</sub>KC 結合している)で表わされるメチン染料。 2 一般式



(式中 A は塩素原子、メトキシ基、エトキシ基、 メチル基もしくはエチル基により置換されてい てもよい N,N ージ置換フミノフエニル基、イン ドリル基又はカルバゾイル基、そしてXIは次式

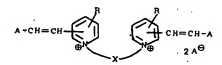
の残差を意味し、とこに n は 2 ~ 1 0 の数を意味し、A<sup>G</sup>は前記の意味を有する)で扱わされる 特許請求の範囲 オ 1 項に記載の 染料。

3. 一般式



で表わされる化合物を、一般式 A — CHO

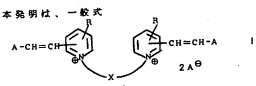
( これらの式中の各記号は後記の意味を有する ) で表わされるアルデヒド又はその誘導体と縮合 させることを特徴とする、一般式



(式中 A は同一でも異なつてもよく、それぞれ アリール差又はヘテロアリール差、A<sup>Θ</sup>はアニオ ン。 R は水素原子、メチル基又はエチル基、そ して X は 格状 員子を意味し、その際メチン基は α位又は r 位に結合している)で表わされるメ チン染料の製法。

4. 特許請求の範囲 オー項 に 記載の 化合物を 紙又 は アニオン性に 変性された 繊維の 染色に使用す る方法。

### 発明の詳細な説明



(式中 A は同一でも異なつてもよく、それぞれ アリール基又はヘテロアリール基、A<sup>Θ</sup>はアニオ ン、 R は水素原子、メチル基又はエチル基、そ して×は格状員子を意味し、その際メチン基は α位又はγ位に結合している)で表わされる化

、合物に関する。

残差Aは、例えば下記のものである。場合に より弗素原子、塩素原子、臭素原子、シアン基、 ニトロ基、水酸基、アルコキシカルポニル基、 場合によりNー置換されたカルバモイル基、ア ルキル基、アルコキシ茜、アミノ基もしくは置 換アミノ基により置換されたフェニル基、場合 によりアルキル基、アルコキシ基、水酸基、カ ルポキシル基もしくは置換アミノ基により置換 されたナフチル基、スチリル基、フリル基、チ エニル基、ピリジル基、インドリル基、ペンゾ フリル基、ペングチエニル基、ピラゾリル基、 オキサソリル基、チアソリル基、トリアソリル 差、オキサジアゾリル基、チアジアゾリル基、 ペンソイミダゾリル基、インダゾリル基、ペン ソオキサソリル基、ペンゾチアゾリル基、カル パゾリル基、フエノチアジニル基又はフエノキ サジニル基。

個々の残差Aは、例えば下記のものである。 クロルフェニル基、プロムフェニル基、シアン フェニル基、ニトロフェニル基、メトキシカル

ポニルフエニル基、エトキシカルポニルフエニ ル基、ヒドロキシルフエニル基、アミノカルボ ニルフエニル基、ジメチルアミノカルポニルフ エニル甚、ジエチルアミノカルポニルフエニル 益、メチルフエニル盖、エチルフエニル基、シ クロヘキシルフエニル基、フエニルフエニル基、 メトキシフエニル基、エトキシフエニル基、プ トキシフェニル茜、フエノキシフェニル茜、ア ミノフエニル基、メチルアミノフエニル基、エ チルアミノフエニル甚、ペンジルアミノフエニ ル葢、ブチルアミノフエニル葢、フエニルアミ ノフエニル基、シアンエチルアミノフエニル基、 ジメチル丁ミノフエニル基、ジメチル丁ミノク ロルフエニル苗、ジメチルアミノメチルフエニ ル基、ジメチルアミノメトキシフエニル基、ジ メチルアミノニトロフエニル基、ジメチルアミ ノカルポメトキシフエニル基、ジエチルアミノ フエニル茜、エトキシジエチルアミノフエニル 盐、ジプロピルアミノフエニル基、ジーnーブ チルアミノフエニル苗、ジベンジルアミノフエ ニル恙、ジーβーシアンエチルアミノフエモル

基、ジーβーメトキシエチルアミノフエニル基、 N -メチル-N-エチルアミノフェニル基、 N ープチルーNーメチルアミノフエニル基、N-メチルーNーペンジルアミノフエニル巷、N-エチルーNーメトキシベンジルアミノフエニル 甚、NIシクロヘキシルーN-ベンジルアミノ フエニル甚、N-8-シアンエチル-N-ペン ジルアミノフエニル基、 N ーβーエトキシエチ ルーN ーペンジルアミノフエニル甚、 N ーβ ー メトキシカルポニルエチルーN ーペンジル丁ミ ノフェニル基、ジベンジルアミノクロルフエニ ル基、ジベンジルアミノメトキシフエニル基、 ジベンジルTミノメチルフエニル基、 N ーメチ ルーΝーβーシアンエチルアミノフエニル恙、 N -エチルーN - # - シアシエチルアミノフエ ニル基、NープロピルーNーβーシアンエチル ナミノフエニル苗、N一プチルーN-R-シア ンエチルアミノフエニル基、N-メチル-N**βーメトキシカルポニルエチルアミノフエニル** 益、NIメチルーNIBIエトキシカルポニル エチルアミノフエニル基、 N ーメチルー N ーβ

#### 特開昭54— 86521(3)

ーカルバモイルエチルアミノフエニル基、N-メチルーΝ - β - ジメチルカルバモイルエチル アミノフエニル基、 N ーエチルーN ーβーメト キシカルポニルエチルアミノスエニル基、N-エチルーΝ -β -エトキシカルボニルエチルア ミノフエニル基、N-エチル-N-β-カルバ モイルエチルアミノフエニル基、ピペリジメフ エニル基、ピロリジノフエニル基、モルホリノ フエニル基、チアモルホリンフエニル基、ピペ ラジノフエニル基 、 N ー メチ ル ピペラジノフェ ニル茜、Nーペンジルピペラジノフエニル基、 N-メチル-N-フェニルアミノフエニル茜、 N - シアンエチルーN - フェニルアミノフェニ 、ジフエニルアミノフエニル基、Nーメチ ルーN-4-エトキシフェニルアミノフエニル N-メチルーN-4-メトキシフエニルア フエニル基、N-メチルーN- 4 -メチル フエニルアミノフエニル基、N-メチルーN-2ーメチルフエニルアミノフエニル基、Nーメ チルーN-シアンメチルアミノフエニル基、N ーエチルーNーシアンメチルアミノフエニル基、

N ーペンジルーN ーβーシアンエチルー又はー Nーシアンメチルアミノフエニル基、Nーメチ ルーN ーβ ーアセトキシエチルアミノフエニル 基、N-エチルーN-β-アセトキシエチルア ミノフエニル基、NーペンジルーNーβープロ ポキシエチルアミノフエニル基、N-エチルー Nーβーオキシエチルアミノフエニル基、Nー メチルーN-B-オキシエチルアミノフエニル ジメチルアミノヒドロキシフエニル基、ジ エチルアミノヒドロキシフエニル差、ジベンジ ルアミソヒドロキシフエニル基、ジメチルアミ ノアセチルアミノフエニル基、ジエチルアミノ アセチルアミノフエニル基、N-エチルーNβージメチルアミノエチルアミノフエニル基、 N - メチルーN - β - ジメチルアミノエチルア ミノフエニル基、NーペンジルーNーダージメ チルアミノエチルアミノフエニル基、N-β-シアンエチルーNータージメチルアミノエチル ルエチルーNーBージメチルアミノエチルTミ ノフエニル基、NーβーオキシエチルーNーβ.

ージノチルアミノエチルアミノフエニル基、N ーβーメトキシエチルーN - β - ジメチルアミ ノエチルアミノフエニル基、N-エチルーN-ジエチルアミノエチルアミノ.フェニル苗、 ΝーエチルーΝ - β - ジベンジルアミノエチル アミノフエニル益、N-エチルーN-βーピペ リジノエチルアミノフエニル基、 N ーペンジル - N - β - モルホリノエチルアミノフエニル基、 N-エチル-N-8-トリメチルアンモニウム エチルアミノフエニルクロリド基、Nーメチル ーN ーβ ートリメチルアンモニウムエチルアミ ノフエニルクロリド基、N-メチル-N-8-ジエチルペンジルア ンモニウムエチルアミノフ エニルクロリド基、N-ペンジル-N-8-ジ メチルペンジルアンモニウムエチルアミノフエ ニルクロリド基、NーエチルーNーβーピリジ ブミノフェニル =ウムエチが<del>すべて ウル</del>クロリド基、ジメチ ルアミノナフチル基、ジエチルアミノナフチル 然、ジベンジルアミノナフチル基、トリルメチ ルアミノナフチル基、エトキシフエニルメチル ブミノナフチル掘、ヒドロキシナフチル苺、ヒ

×のためには個々には例えば下記のものがあけられる。

$$- C \, H_2 \, - C \, H_2 \, - C \, H_2 \, - C \, H_3 \, - C \, H_3 \, - C \, H_2 \, - C \, H_2 \, - C \, H_3 \, - C \, H_4 \, - C$$

$$-CH_{2}-CH_{2}-S-CH_{2}-CH_{2}- \ \ \, CH_{2}-CH_{2}-N-CH_{2}-CH_{2}- \ \ \, \\ i \\ CH_{3}$$

$$-CH_{z}-CH_{z}-CH=CH-CH_{z}- , -CH_{z}-CH_$$

$$-CH_{z} \underbrace{\hspace{1cm}}_{C1} C1 \\ -CH_{z} \underbrace{\hspace{1cm}}_{CH_{z}} - \underbrace{\hspace{1cm}}_{CH_{z}} - CH_{z} \underbrace{\hspace{1cm}}_{CH_{3}} - CH_{z} - CH_{z} - \underbrace{\hspace{1cm}}_{CH_{3}} - CH_{z} - CH_{z}$$

アニオン A<sup>O</sup> としては、例えば有機又は無機のもので、個々には例えば下記のものがあげられる。弗化物、塩化物、臭化物、沃化物、透塩、蒸塩、硫酸塩、水素塩、燐酸塩、水素塩、燐酸塩、水素塩、炭酸塩、水素塩、炭酸塩、水素塩、炭酸塩、水素塩、炭酸塩、水素塩、炭酸塩、水素塩、炭酸塩、水素塩、炭酸塩、水素塩、炭酸塩、水素塩、炭酸塩、水素塩、炭酸塩、ナー、

式!の化合物を製造するためには、一般式

で表わされる化合物を、一般式

A — C H O

( これらの式中の各記号は前記の意味を有する ) で扱わされるアルデヒド又はその誘導体、例え ばインモニウム塩と縮合させることができる。

式』の化合物は、例えば一般式

(式中Rは前記の意味を有する)で表わされる 化合物を、一般式

X(Hal), 又は X(OTos),

(式中×は前配の意味を有し、 Hal は塩素原子 又は臭素原子、そして Tos はトリルスルホニル 蓋を意味する)で表わされる化合物と反応させ ることにより得られる。

反応の詳細は実施例に記載される。

式!の化合物は、紙又はアニオン性に変性された繊維の染色のために特に適している。紙には、普通の堅牢性を有する黄色ないし帯育赤色の染色が得られる。新規を大重化された染料は、木質含有紙料及びさらし紙料への高い親和性に

より使れており、すなわち染料の大部分は紙に 染着する。従つて新規化合物はその使用におい て特に環境親和性でかつ経済的である。

特に重要な化合物は、一般式

$$A^{1}$$
-CH=CH- $A^{1}$  | a  $A^{\Theta}$ 

(式中やは場合により塩素原子、メトキン基、エトキン基、メチル基もしくはエチル基により 置換された N.Nージ置換てミノフエニル基、インドリル基又はカルパゾリル基、そして X' は次式

好ましいアミノフェニル基は、例えば次式の 残基である。

$$\begin{array}{c} & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & \\ & & \\ &$$

nは好ましくはる~6の数であり、キシリレ ン基の場合には p 一化合物が重要である。 下記実施例中の部及び%は特に指示しない限 り重量に関する。

熱 して 還旋 させる。 130℃ で 5分間 煮沸 した のち、四級塩の結晶化が始まる。 15分間攪拌 したのち冷却し、アセトン18で希釈する。統 いて吸引沪過すると、水に易溶性の無色の生成 物150部が得られる。塩素分析:計算値19 6%、実測値18.6%。

#### 爽施例2

$$CH_{3} \longrightarrow CH = CH \longrightarrow CH_{2}$$

$$CH_{2}C \longrightarrow CH = CH \longrightarrow CH_{2}$$

$$CH_{3} \longrightarrow CH = CH \longrightarrow CH_{2}$$

$$CH_{4} \longrightarrow CH_{2}$$

$$CH_{5} \longrightarrow CH = CH \longrightarrow CH_{2}$$

N-メチルーN-シアンメチル-p-アミノ ペンズアルデヒド162部及び実施例1からの 四級塩9部を、エタノールに加熱しながら溶解 する。ピペリジン 0.5 部を加え、1 時間遺統加 然し、次いでアセトンで希釈し、析出した沈殿 を吸引沪過する。との染料は木質含有紙料及び さらし紙料を橙色色調に染色し、廃水はほとん ど無色である。

#### 実施例1

$$(CH_3)_2 N \longrightarrow CH = CH \longrightarrow H - CH_2$$

$$(CH_3)_2 N \longrightarrow CH = CH \longrightarrow H - CH_2$$

及び次式

の化合物 9 部を、 3 0 % 酢酸 3 0 部中で 3 時間 透流下に加熱する。冷却したのち吸引が過し、 乾燥すると、水溶性の良好な赤色の染料粉末が 得られる。との染料は木質含有紙料及びさらし 亜硫酸セルロースを赤色色調に染色する。廃水 はわすかに着色しているにすぎない。

使用したメチレン活性化合物は、次のように して製造される。pーキンリレンパクロリド87、Prix 5 部及びァーピコリン93部をエチレングリコ ールモノメチルエーテル 5 O O 部中で徐々忆加



同様の操作により、次表に示すアルデヒドと 反応させると、対応する染料が得られる。

K Decact, to , - ,	
アルデヒド	色調
сно	<b>带赤贵</b>
СПСНО	,,
( G <sub>E</sub> H <sub>6</sub> )₂ N	· 赤
N CHO	橙褐
CH3 CH-CHO	赤
CH2-NCHO	橙褐

#### 爽施例 3

次式

の化合物 9 部及び N ーエチルーN ーペンジルー pーアミノペンズアルデヒド12部を、エチレ

ングリコールモノメチルエーテル21部中でピ ペリジン 0.5 部を添加して 2 時間煮沸し、液状 染料を戸別する。この染料は紙を位色色調に染 色する。使用した四級塩は、実施例1と同様に して p ーキシリレンクロリド及び α ーピコリン

から製造される。	•		
次表に示すアルデヒドを		C:10	
して縮合生成物を用いて紙	を染色すると、袋中		"
て示す色調が得られる。		н	
アルデヒド	色餌	(сн₃)₂и-∕_>сно	赤
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> N CHO	橙褐	(C₂H₃)₂N <b>~_</b> >CHO	"
(H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> N CHO	褐	CH,	福 .
(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> NH <sub>4</sub> C <sub>2</sub> N CHC	. 橙	•	

#### 夹施例 4

$$CH_3 \longrightarrow N \longrightarrow CH = CH \longrightarrow CH_3$$

$$CH_3 \longrightarrow N \longrightarrow CH = CH \longrightarrow CH_3$$

$$NCH_3 \longrightarrow N \longrightarrow CH = CH \longrightarrow CH_3$$

$$2C1^{\Theta}$$

次式

の四級塩 9 部及び N ーメチルー N ー シ アンメチルー p ー アミノベンズアルデヒド 1 6.2.5 新をエタノールに密解し、そしてピベリジン 都を を添加したのち 2 時間 煮沸する。アセトンで希釈し、吸引 が 過して 乾燥したのち、融点 1 1 0 ~ 1 1 2 で (分解)の 染料 2 5 部が 得られる。 この 染料は 木 質含 有紙 料及び さらし 亜硫酸 セルロースを 根色に 染色する。 廃水はわずかに 着色しているにすぎない。

する。冷却したのち析出した沈殿を吸引戸過し、 メタノールで洗浄して乾燥すると、染料 2 0 部 が得られる。この染料は紙を橙色に染色する。

四級塩は次のようにして製造される。 αーピコリン37部及び 1.4 ージプロムブタン 4 3部をエチレングリコールモノメチルエーテル 1 0 0 部中で 5 時間遺流加熱する。冷却したのちてセトンで希釈し、吸引严過すると、 融点 2 5 4 ~ 2 5 6 ℃の水溶性物質 6 4 部が得られる。

次表に、他のアルデヒドを用いた場合に得られる染料の色調を示す。

アルデヒド	色調
( C₂ H <u>s</u> )₂N <> CHO	<b>祖</b>
с но	<b>黄</b>
C <sub>8</sub> H <sub>6</sub>	#.

特别昭54— 86521(8)

メチレン活性成分は、等モル量の o ーキンリレン/クロリド及び α ーピコリンをメチレングリコール中で反応させることにより得られる。融点 2 4 5 ℃ (分解)、収率 7 0 %、塩素分析:
計算値 1 9 6 %、実測値 1 9 %。

実施例1又は実施例3からのアルデヒドを用いると、同様の性質を有する紙用染料が得られる。

実施例5

p ージメチルアミノベンズアルデヒド 1 5 部 及び次式

の四級塩2 0.1 部を、エチルグリコール 5 0 部中でピペリジン触媒の存在下に 1 時間遺産加熱

下記の四級塩を用いる場合にも、同様の使用技術上の性質を有する染料が得られる。

及び

#### 奥施例 6

$$(CH_3)_2 N - CH = CH - CH_2 N - (CH_2)_1 - N - CH = CH$$

$$2 B r^{\Theta}$$

$$N (CH_3)_2$$

次 式

のメチレン活性化合物 2 0 部及び p ージメチルアミノベンズアルデヒド 1 5 部を、 ピペリジンを添加してエチレングリコール 5 0 部中で 5 分間 遺流加熱する。冷却したのち吸引 戸過すると、融点 2 9 7 ~ 2 9 9 ℃の染料 2 0 部が得られる。 この染料は、紙を良好な廃水値で赤色色調に実質染色する。

ァーピコリンの四級化のために下配の化合物 を用いる場合にも、同様の性質を有する染料が 得られる。

$$CH_3 - CH_2 - O - (CH_2)_6 - O - SO_2 - CH_3$$
,

次要に示すアルデヒトを用いると、類似の染料が得られる。

アルデヒド	色調
(C₂H₅)₂N-√_> CHO	<b>赤</b>
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -CH <sub>2</sub> N-CHO	赤褐
сно	黄
C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	带赤黄
(H <sub>5</sub> C <sub>1</sub> ) <sub>2</sub> N  CHO	带青赤
(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> N-C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> -N ← CHO	橙

#### 実施例7

$$(CH_{3})_{2}N-C_{2}H_{4}-N \xrightarrow{C}CH=CH \xrightarrow{N}CH_{2}$$

$$(CH_{3})_{2}N-C_{2}H_{4}-N \xrightarrow{C}CH=CH \xrightarrow{N}CH_{2}$$

$$(CH_{3})_{2}N-C_{2}H_{4}-N \xrightarrow{C}CH=CH \xrightarrow{N}CH_{2}$$

次 式

$$\varepsilon_{H_3} = \sum_{N=0}^{H} CH_1 = C - CH_2 - N - CH_3 \qquad 2 C1^{\Theta}$$

の化合物 7.8 部及び N ーエチルー N ー β ー ジメチルアミノエチルー p ー アミノベンズアルデヒド 1 1 部を、エタノール 5 0 部中でピペリジン 1 部を添加して 3 時間 遺流加熱 し、液状染料を分別する。この染料は紙を赤色に染色する。

$$(C_{2}H_{5})_{2}N \xrightarrow{OCH_{5}} CH = CH \xrightarrow{OCH_{5}} N (C_{2}H_{5})_{2}$$

$$CH_{2} - CH_{2}$$

$$2 B_{1}\Theta$$

2 ー メトキシー 4 ー ジェチルアミノベンズアルデヒド 2 0.7 部、次式

$$\begin{array}{c|c} & & & \\ & & & \\ \text{CH}_3 & & & \\ & & \text{CH}_2 & - & \text{CH}_2 \\ \end{array}$$

の四級塩187部及びエチルグリコール40部を、ピベリジン2部の存在下に短時間意流加熱する。冷却し、そしてアセトンと共に厚砕すると、とにより染料を精製すると、融点295℃(分解)の染料14部が得られる。紙上の染色は帯青赤色である。

次表に示すアルデヒドを用いると、類似の染 料が得られる。

アルデヒド	色調
СНО	<b>负</b>
CHO CHO	带赤黄

夹施例9

$$(CH_3)_{N} - \left( \begin{array}{c} CH = CH \\ \end{array} \right) - CH = CH$$

$$2 B \Gamma^{\Theta}$$

$$0 (CH_3)_{N} - CH_{2} CH_{2} - N$$

$$0 (CH_3)_{2} CH = CH$$

p ージメチルアミノベンダアルデヒド 1 5 部及び次式

の化合物 1 8.7 部を、エチレングリコール 4 0 部中でピペリジン 2 部と共に 1 時間煮沸する。

吸引評過し、アルコールで洗浄して乾燥すると、 染料 1 5 部が付られる。紙上の色調は帯青赤色 である。

同様にして次表に示すアルデヒトも用いられる。

アルデヒド	色調
(C₂H₃)₂N - CHO	带青赤
$ \begin{array}{c} H_5C_2\\ C_6H_5-H_2C \end{array} $ N CHO	赤
( CH³)⁵N ← CHO	褐
CHO H	<b>帯赤</b> 黄
C <sub>2</sub> H <sub>0</sub>	橙
•	

## **実施例10**

使用した四級塩は次のようにして製造される。
4.4'ーピスクロルメチルピフェニル 1 2 6 部及びァーピコリン9 3 部中で徐々に80~
そノメチルエーテル200部中で徐々に80~
90でに加熱する。その際臨度は迅速に上昇するので、熱を除去せればならない。発熱し、冷却し、そしてアセトン1500部で希釈する。吸引ア過してアセトンで洗浄すると、融点306~30年間126部が得られる。

同様にして次要に示すアルデヒドと反応させると、類似の染料が得られる。

アルデヒド	特別昭54— 86521 (LL) 色調
( C H³ )⁵N ← C HO	赤
иссн₂ и <mark>сн₃</mark> Сн₃	贵 褐
CHO CHO	<b>教</b>
C HO	货 裕

実施例2からのアルデヒァと下記の四級塩とからも、同様に良好な直接染料が得られる。